

ERSEN OSMAN SÖĞÜT

ERSEN OSMAN SÖĞÜT

ERSEN OSMAN SÖĞÜT

EĞLENCİLİ SORULAR



EĞLENCELİ SORULAR

EĞLENCELİ SORULAR



EĞLENCELİ SORULAR

Copyright © Altın Burç Yayınları, 2006

Bu kitaptaki metin ve resimlerin, tamamının ya da bir kısmının, kitabı yayımlayan şirketin önceden yazılı izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltılması, yayımlanması ve depolanması yasaktır.

Editör

Murat ÇELEBİ

Görsel Yönetmen

Engin ÇİFTÇİ

Grafik Tasarım

Sinan ÖZDEMİR

ISBN

975-9093-15-4

Yayın Numarası

16

Basım Yeri ve Yılı

Çağlayan Matbaası / İZMİR Tel: (0232) 252 20 96

Kasım 2006

Genel Dağıtım

Gökkuşuğu Pazarlama ve Dağıtım

Merkez Mah. Soğuksu Cad. No:31 Tek-Er İş Merkezi

Mahmutbey / İSTANBUL

Tel: (0212) 410 50 00 Faks: (0212) 444 85 96

Altın Burç Yayınları

Emniyet Mahallesi Huzur Sokak No: 5

34676 Üsküdar/İSTANBUL

Tel: (0216) 318 42 88 Faks: (0216) 318 52 20

www.altinburcyayinlari.com

İÇİNDEKİLER

EĞLENCELİ
SORULAR

| 6

EĞLENCELİ
CEVAPLAR

| 50

Önsöz

Zekâ sorularıyla olan maceramıza Eğlenceli Sorular'la devam ediyoruz. Eğlenceli Sorular, yayınevimizin diğer eserlerinden Zekâ Soruları ve Zekâmatik gibi bir demet güzel sorudan oluşuyor. Eğlendirirken aynı zamanda öğretmenin yolunu gösteriyor.

Yediden yetmişe herkese hitap ettiğine inandığımız Eğlenceli Sorular, dizi sorularından, şekil sorularına, kelime oyunlarından, kibrit sorularına kadar pek çok soruyu içeriyor. Çözerken eğleneceğiniz, eğlenirken öğreneceğinize inandığımız bu sorularla size yeni ufuklar kazandırma, düşünce ufkunuzu genişletme, hayata, olaylara, karşınıza çıkan sorunlara yeni bakış açılarıyla bakabilme, klasik çözümler yerine orijinal çözümler üretebilme yeteneklerinizi geliştirme amacıyla hazırlanmıştır.

Eğlenceli Sorular, görsel soruların daha fazla olması yönüyle Zekâ Soruları ve Zekâmatik'ten ayrılmakta. Bu kitapta şekle dayanan sorulara daha fazla yer verdik. Daha önce hiçbir yerde

görmediğiniz sorular hazırladık sizler için. Cevaplarda ise hemen her sorunun uzun açıklamasını verdik.

Kısacası Eğlenceli Sorular'ın adına da yakışır şekilde size doyumsuz anlar yaşatacağına inanıyoruz. Ama eğlenirken düşünmeyi de unutmayın. Hayatta çözmemiz gereken onlarca sıkıcı sorunun yanı sıra bu sorularla bir nebze size nefes aldırabilirsek ne mutlu bize.

Eğlenceli Sorular tamı tamına 100 sorudan oluşuyor. Bu defa kitabın sayfalarını daha rahat kullanıp görselliği kuvvetlendirdiğimiz için soru sayısını fazla tutmadık. Umarız soruları az bulmazsınız. Az bulursanız bize “ e-mail ” atın yeter.

Gerçi üç kitaptır hatırlatıyoruz; olsun biz yine tekrarlayalım. Sakın ha bu sorular nasıl olsa kolaydır, ben bu soruları aklımdan çözerim gibi düşüncelerle yanınıza kâğıt-kalem almadan soruları çözmeye girişmeyin. Sonra tam soruların çözümüne başlamışken kalem-kâğıt aramaya koyulup baştaki motivasyonunuzu kaybedebilirsiniz. Bitirirken, bu kitabın hazırlanmasından büyük yardımlarını gördüğümüz Murat Çelebi Bey'e ve emeği geçen diğer arkadaşlarıma teşekkürlerimi sunuyorum.

Sizden bir de ricamız olacak. Çevrenizde size sorulan zor veya kolay zekâ sorularını veya bu kitapta beğendiğiniz soruları ya da farklı çözüm yollarını e-mail adresimize (ersinosmansogutlu@myonet.com) bildiriniz.

Ersin Osman Söğütü
Çamlıca-Eylül- 2006

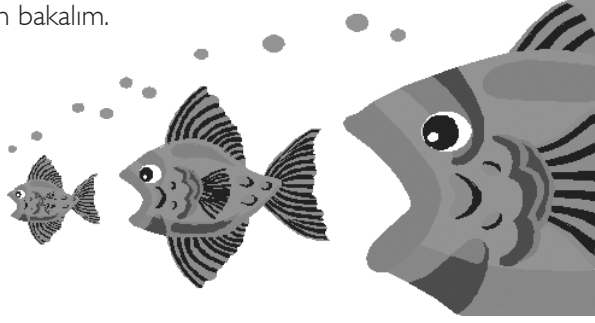
EĞLENCELİ SORULAR

1. Aşağıdaki tabloda “KARANFİL” kelimesini bulunuz. Bu kelime yalnızca bir yerde verilmiştir ve yatay, dikey ya da çapraz olarak bulunabilir.

R	K	A	N	A	R	F	L	İ	K
K	L	F	İ	L	İ	K	İ	F	F
A	A	İ	F	K	L	A	F	K	A
R	F	L	F	F	K	A	F	A	L
A	K	K	A	N	A	N	İ	L	A
N	L	K	A	F	A	F	A	K	K
F	İ	L	K	A	R	R	A	F	L
İ	K	A	F	A	İ	L	A	A	A
F	A	L	K	K	A	F	A	K	K
A	K	F	A	N	İ	L	A	K	İ

2. Evirip çevirirseniz, her bir satırdaki sözlerden beş balık cinsini bulacaksınız. Bulun bakalım.

ER FÜL!
NAZ SA!
ALKA LIBA
İGM ZET!
KEL VER



3. Değişik şehirlerimizi oluşturan kelimelerin tanımlarını aşağıda göreceksiniz. Yapılan tanımlara göre bu şehirleri bulunuz.

- Ucu keskin olan + Yüksek duvarlı kale = S-----
- Alfabenin ilk harfi + Bir hayvan = A----
- Yayvan kap + Yüksek, kalın duvarlı yapı = Ç-----
- Çizgi + Dünyanın Uydusu = H----
- Bölünemeyecek zaman parçası + Siyah = A-----
- Aç'ın tersi + Bir binek hayvanı = T----
- Ülke + Bir maden = D-----
- Bir hayvan + Köle = B-----

4. Aşağıdaki cümlelerin boş yerlerine öyle iki kelime yerleştirin ki, birbirinin tersi olsunlar.

Ali ---- yapmayı, Asuman ---- dikmeyi sever.

5. Aşağıdaki kelimelerin her biri ünlü birer kente aittir. Bakalım bu kentleri kolayca bulabilecek misiniz?

Latacaç	Latayan	Pinos	Sırıkmaşa
Yeveg	Bekliçi	Lananhıl	Tollıpa
Barükak	Lurmidupan		

6. $AKIL + AKIL = ZEKA$ alfabetik eşitliğinin kaç çözümü vardır?

























7.

YALI
KASA
KAAN
SUAL
DAMA

Yukarıdaki dört kelimeyi tabloya doğru sırayla yerleştirirseniz, gölgeli sütunda çocukların çok sevdiği bir kelime çıkacaktır.

8. DÖRT BAHÇE

Babalarından miras kalan bahçeyi dört kardeşe öyle paylaştırın ki her birine her ağaçtan birer tane düşsün.

9. İşte size bir anagram oyunu. Aşağıdaki harf kümelerinin içinde ülke adları gizlenmiştir. Bu ülkeleri bulabilecek misiniz bakalım.

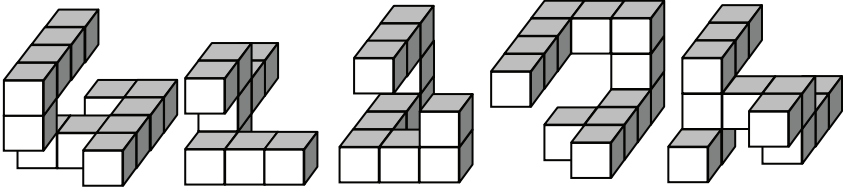
AYLAZME	
AYKNE	
ADNUS	
AREZİ	
İJTARNA	
GLANSEE	
ANDAAK	
PEALN	
BACAENARYZ	
NAKASİTUTY	
NADİLENEZYA	

10. Aşağıda iki atasözü var. Ama bu sözleri oluşturan harflerin sesli olanları çıkartılmış. Bu atasözlerini bulabilir misiniz?

S Z G M Ş S S K T L T N D R

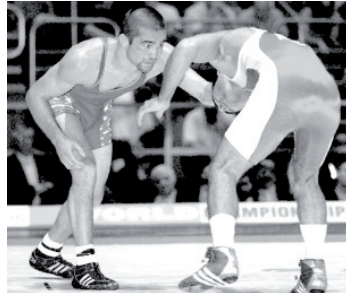
K L S Z B Ş N C Z S N Y K L R Ç K R

11. Oku okuyabilirsen!



12. Bu kelimelerdeki harflerin yerlerini değiştirerek ünlü bir güreşçimizin adını bulun.

NYIAD IPAÇOTL



13. D, S, M, D, U, A, K harflerini ve seçeceğiniz bir harfi de kullanmak suretiyle en uzun anlamlı sözcüğü bulunuz.

14. Dünya haritasındaki ülkeleri, komşu ülkeler aynı renk olmamak şartıyla, en az kaç renk kullanarak boyayabilirsiniz?

15. 4 adet cevizi 3 bardağa, her bardağın içinde tek sayıda ceviz olacak şekilde nasıl koyarsınız?

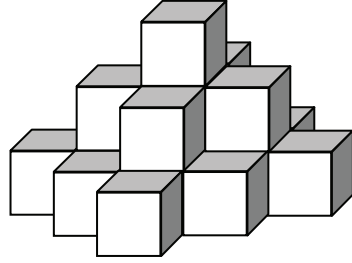
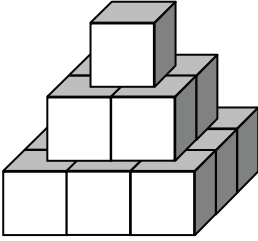


16. ATASÖZÜ BULMA OYUNU

1. Acele işe karışır.
2. Ağlarsa ağlar, gerisi yalan ağlar.
3. Allah'tan kesilmez.
4. Arslan yattığı yerden olur.
5. Az tamah çok getirir.
6. Sütten ağzı yanan üfleyerek yer.
7. Çürük çivi tutmaz.
8. Çamsakızı armağanı.
9. Yerin var.
10. Besle oysun gözünü.
11. Can çıkmayınca çıkmaz.
12. Dağ üstünde olur, ev ev üstünde olmaz.
13. Evdeki çarşıya uymaz.
14. Akıl sermayedir.
15. İrmaktan geçerken değiştirilmez.

Yukarıdaki atasözlerinin birer sözcüğü eksik. Eksik olan bu kelimeleri siz tamamlayın.

17. Aşağıda ilk üç katı gösterilen iki piramidi 10 kat yükseklikte yapmak için toplam kaç küp gereklidir?



18. Ortadaki boşluğa öyle bir kelime yerleştirin ki, sol sütundaki hecelerin sonuna ve sağ sütundaki hecelerin başına eklediğinizde on kelime oluşsun.

KE
PE
EJ
KALEN
MİN

SANE
GÂH
VİŞ
MAN
Gİ

19. Aşağıdaki tablodaki "1" numaralı kareden girip birer kare ilerleyerek "10" numaralı kareden çıkın ve geçtiğiniz karelerdeki sayıların toplamı "100" olsun. (Çapraz geçiş yasak)

1	2	3	4
12	13	14	5
11	16	15	6
10	9	8	7

20. Her kelime grubunda bir kelime farklıdır. Farklı olan kelimeleri bulunuz?

MASAL
HİKAYE
ROMAN
MEKÂN

ADANA
ANKARA
ARDAHAN
AMASRA

BAL
YÜN
SÜT
ARI

AY
MEVSİM
GÜN
DAKİKA

TRABZON
ANKARA
DENİZLİ
BEŞİKTAŞ

MASMAVİ
KIPKIRMIZI
SARI SİYAH
KAPKARA

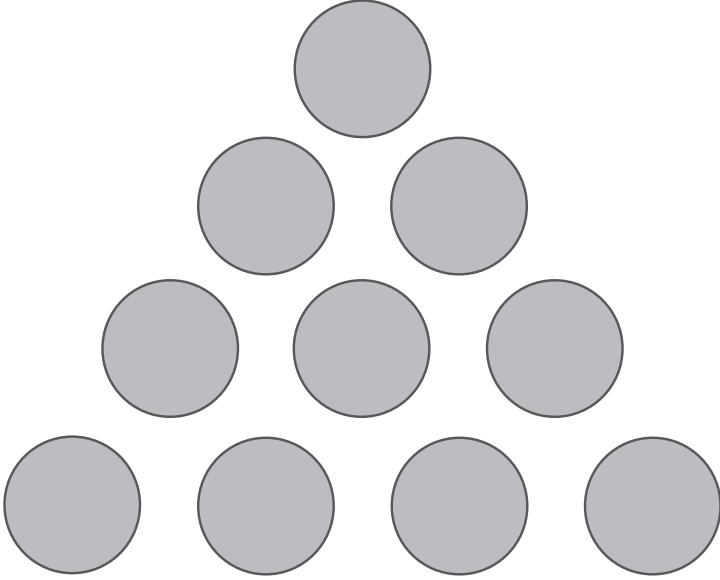
21. Tablodaki sayı sütunları arasında bir ilişki vardır. Soru işareti yerine hangi sayılar gelmelidir?

A	B	C	D	E
3	4	3	20	9
5	5	4	6	?
2	8	6	2	12
3	8	7	9	?
8	1	2	10	16

22. Aşağıdaki üç harfli kırk heceyi birer kez kullanarak 20 kelime oluşturun.

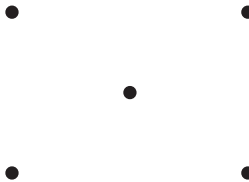
DAR ÇEK PUZ GÂR REK GÜR KOL
 SAL MAH NER GIN MIZ PEY KAN
 ÇEK SER PER GER GİS TUK
 ZEN MEH YAT GEL TİN NİR GAY
 RAP KAR BÜN RÜZ DÜR TÖR RET
 KAR TAP BÜZ GÂH TAL TEZ

23.



Büyük Japon bilmece ustası Kobon Fujimara şu soruyu soruyor: Şekildeki gibi dizilmiş 10 madeni para görülüyor. Şekilde hiç eşkenar üçgen kalmaması için, en az kaç para çıkartılmalıdır?

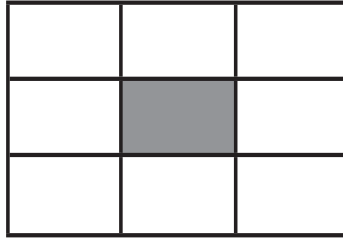
24. Aşağıdaki beş nokta arasında en çok kaç üçgen çizilebilir?



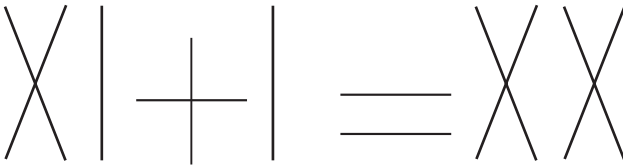
25. Parantez içinde boş yerlere öyle heceler yerleştirin ki hem birinci harf kümesinin sonuna hem de ikinci harf kümesinin başına eklendiğinde anlamlı kelimeler ortaya çıksın.

KEN	(--)	KEN
FİZ	(--)	CA
İN	(--)	CI
KA	(--)	ET

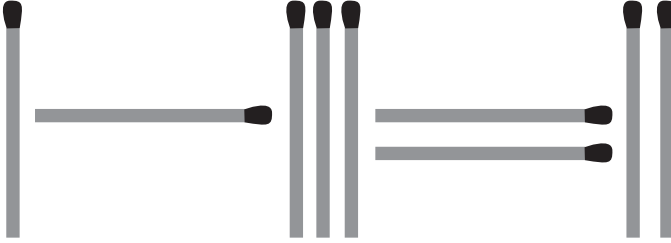
26. Aşağıdaki karelere “1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8” rakamlarını öyle yerleştirin ki, yan yana ve üst üste üç karenin toplamı “14” olsun.



27. Aşağıda sadece bir çizginin yerini değiştirerek eşitliği sağlayabilir misiniz?



28. Bir kibrit çöpünün yerini değiştirin ve eşitliği sağlayın.



29. Aşağıda 6 basamaklı 8 sayı verilmektedir. Bu sayıları kafanızda gruplandırarak ve kâğıt kalem kullanmadan en kısa sürede toplamınızı istiyoruz.

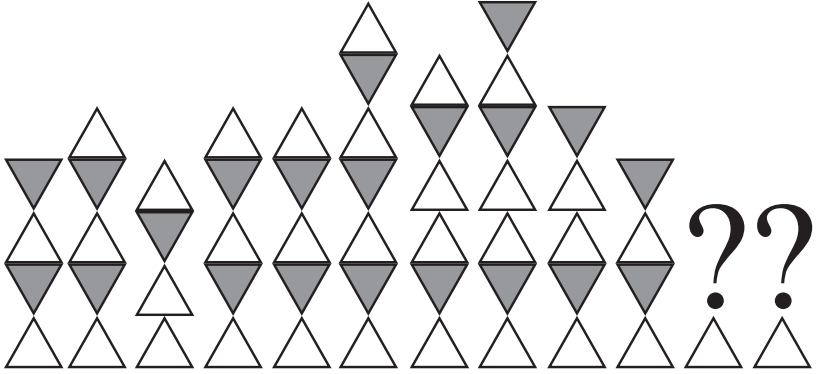
1. sayı: 328 645
2. sayı: 491 221
3. sayı: 816 304
4. sayı: 117 586
5. sayı: 671 355
6. sayı: 508 779
7. sayı: 183 696
8. sayı: 882 416

Sayıları bakarken kafanızda nasıl yapacağınızı bulup çıkarmış olmanız lazım. Hadi kolay gelsin...

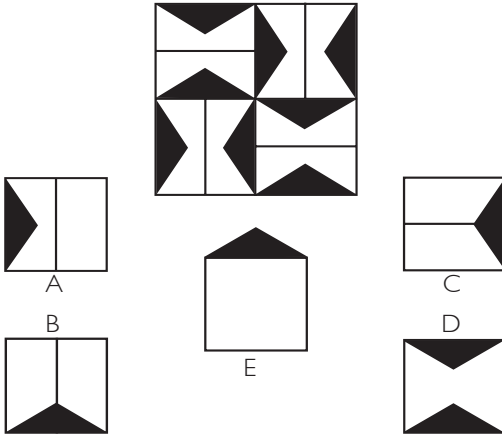
30. Aşağıdaki tabloda kimi yazar, şair ve eser adlarının gizlendiği bir liste vardır. Tabloda yazar, şair ve eser adları sağdan sola, soldan sağa, çapraz ve yukarıdan aşağıya ve de aşağıdan yukarıya doğru gizlenmiştir. Bunları bulabilir misiniz?

A	K	A	B	E	L	İ	Y	İ	M
T	R	Ö	K	P	İ	L	Ş	N	İ
E	Z	Y	P	A	L	U	A	İ	S
M	A	İ	V	R	K	A	R	T	A
H	İ	R	A	E	Ü	H	A	T	F
A	R	U	Ç	A	L	E	Y	E	O
N	A	R	İ	L	E	M	İ	F	A
A	E	T	L	O	E	E	Ş	Y	E
S	E	C	A	L	İ	H	A	E	L
A	İ	L	İ	B	Ü	M	Y	S	E
H	K	Ç	Ö	P	J	E	Ş	R	F
A	T	O	K	İ	F	T	E	E	E
R	İ	Z	K	H	İ	A	B	M	Z
Ö	S	Ü	V	U	B	K	Z	Ö	İ
A	T	R	İ	M	O	İ	U	İ	N
K	İ	R	O	T	E	F	T	U	L
A	H	B	A	E	L	M	O	Z	A
Z	A	L	U	M	A	T	A	U	Y
İ	C	T	A	H	A	F	A	S	A
Z	O	R	H	A	N	O	K	A	Y

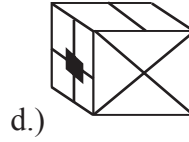
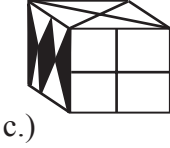
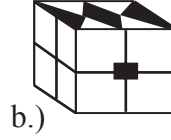
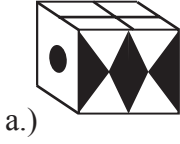
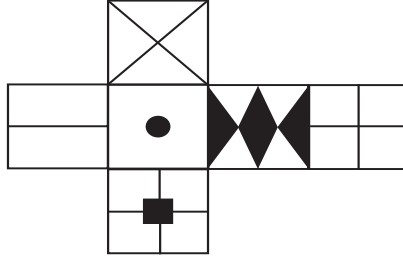
31. Soru işaretli iki şeklin üstünü siz tamamlayabilir misiniz?



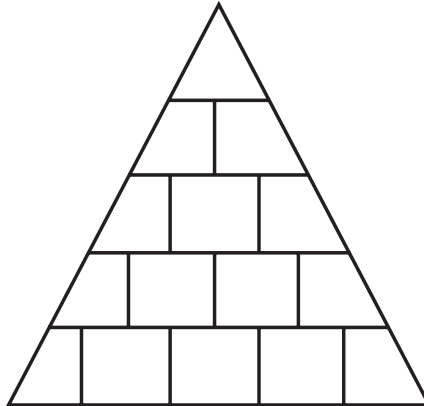
32. Alt taraftaki şekli oluşturabilmek için, aşağıdakilerden hangisini tek başına kullanmamız gerekir.



33. Açık şekli aşağıya çizilmiş olan kübün aşağıdakilerden hangisi olduğunu bulunuz.



34.



- 1-) Bir Ünlem
- 2-) Utanma, hicap
- 3-) Uçurum
- 4-) Vücutta herhangi bir şeyle yapılan kesik
- 5-) Fayda

Yukarıdaki ifadeleri piramidin katlarına üstten başlayarak yerleştirin. Ama unutmayın piramitin her katı arasında sadece bir harfi değiştirebilirsiniz.

35. SEL KOL SON NON SEN

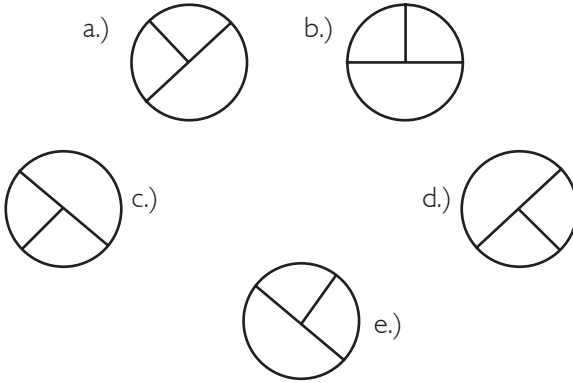
Kelimelerinden her biri aşağıdaki şıklardan birine denk gelmektedir. SEL kelimesinin karşılığı hangisidir?

- a.) $\triangle \Delta -$ b.) $\nabla \square$ c.) $\square \Delta \square$ d.) $\nabla | -$
- e.) $\nabla \Delta \square$

36. Aşağıdaki sayı kafesi içinde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

17	11	9
3	5	13
10	8	?

37.



Eşi olmayan şekil hangisidir?

38. Aşağıdakilerden hangisi değişik bir sayı karesidir?

a.)

4	32
20	64

b.)

6	72
42	48

c.)

9	81
18	63

d.)

3	4
6	11

e.)

7	63
42	63

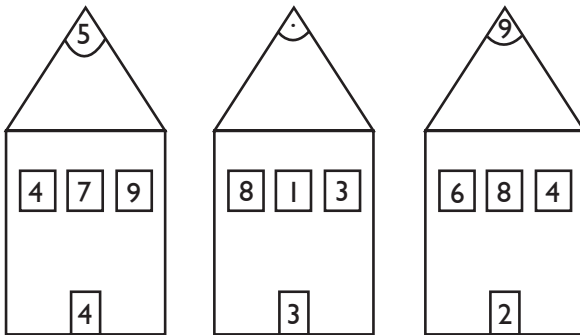
39. Aşağıdaki harf kafesinde en alt satıra hangi harfler gelmelidir.

P	A	R	O	L	A
A	A	L	O	R	P
A	P	R	O	L	A
P	A	L	O	R	A
A	A	R	O	L	P
?	?	?	?	?	?

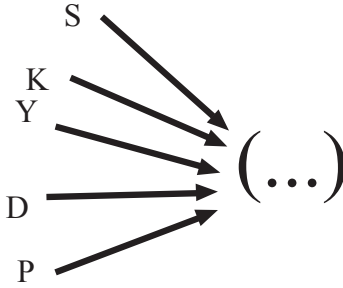
40. BAD-FEH-İİL-NMP-?

Diziyi takip eden harfler hangileridir?

41. Nokta yerine hangi sayı gelmelidir ?



42.



Üç nokta yerine öyle üç harf yazın ki anlamlı kelimeler ortaya çıksın.

43. SAYI LABİRENTİ

Bu sayı labirentinde sağa, sola, aşağı yukarı hareket edebilirsiniz. (Çapraz gidemezsiniz) Labirentin sol üst köşesindeki kutudan başlayarak, sağ alt köşesindeki kutuya, rakamlarının toplamı 21 olan sayılar üstünden ilerleyin.

975	625	113	829	769	865	913	729
399	726	736	444	552	698	921	199
849	777	397	521	627	496	562	239
969	876	498	825	957	669	858	948
422	673	687	925	939	815	728	696
329	924	597	885	984	729	788	678
675	327	827	902	569	909	488	894

44. Aşağıdaki dört harfli kelimeleri karenin içine yerleştirin.
Boşta kelime kalmasin.

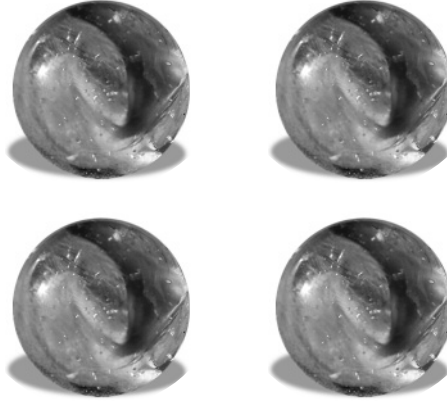
ERİK, SALI, KALI, ÖZAL, İNAL, KINA, RIZA, SÖKE

45. Tablodaki sayı sütunları arasında bir ilişki vardır.
Tepedeki harfleri size yardımcı olması için koyduk. Soru işaretli
karelere hangi sayılar gelmelidir?

A B C D E

2	3	6	4	1
7	5	4	3	?
7	3	9	6	7
8	1	2	9	?
5	8	8	4	1

46. 4 bilyeyi her biri birbirinden eşit uzaklıkta olacak şekilde nasıl dizebiliriz?



47. Şu yirmi iki heceyi kullanarak aşağıdaki tanımların karşılıklarını bulunuz.

LI	BAH	YÜK	YA	CA	NA	TE	
HI	BO	LA	KÂ	YE	ZÜ	NUS	
HİT	OK	SA	NİS	SA	HA	TAR	BAK

1. Edebiyatta bir tür
2. Bir çeşit çorba
3. Bilecik'in bir ilçesi
4. Bir sebze
5. Çok büyük su kütlesi

6. Akşam'ın tersi
7. Bir spor dalı
8. ----- Külebi
9. Bir gün adı

48. İpuçlarının yardımıyla her cümledeki tanıma uygun harfi bulup, yukarıdan aşağıya doğru okuduğunuzda tarihi bir şahsiyetimizin adını bulacaksınız.

İlk harfim Selvi de var Çam'da yok.
İkinci harfim Urfa'da var, Trabzon'da yok.
Üçüncü harfim Lahana'da var, Domates'te yok.
Dördüncü harfim Taki'da var, Mücevher'de yok.
Beşinci harfim Akıl'da var, Deli'de yok.
Altıncı harfim Nine'de var, Dede'de yok.
Yedinci harfim Asma'da var, Dut'ta yok.
Sekizinci harfim Hamsi'de var, Yunus'ta yok.
Dokuzuncu harfim Mahmut'ta var, Oya'da yok.
Onuncu harfim Erik'te var, Kiraz'da yok.
On birinci harfim Tepsi'de var, Bardak'ta yok.

49. İpuçlarının yardımıyla her cümledeki tanıma uygun harfi bulup, yukarıdan aşağıya doğru okuduğunuzda tarihi bir yapının adını bulacaksınız.

İlk harfim Tepe'de var, Bebe'de yok.
İkinci harfim Adana'da var, Bilecik'te yok.
Üçüncü harfim Çan'da var, Salıncak'ta yok.
Dördüncü harfim Mahalle'de var, Sokak'ta yok.
Beşinci harfim Akide'de var, İlke'de yok.
Altıncı harfim Halis'te var, Kavis'te yok.
Yedinci harfim Ay'da var, Gökyüzünde yok.
Sekizinci harfim Leman'de var, Kenan'da yok.

50. Aşağıdaki karışık kelimelerin her biri ünlü birer kente aittir. Bakalım bu kentleri kolayca bulabilecek misiniz?

Şarvavo
Sanoflar
Şükreb
Muzerur
Fayos
Eşpet
Tania
Yerbut
Arom
İdenem

51. Bir odada farklı uzunluklarda farklı yoğunluklarda yüzlerce ip bulunmakta. Tüm bu iplerin ortak bir tek özelliği var her birinin yanma süresi tam bir saat.

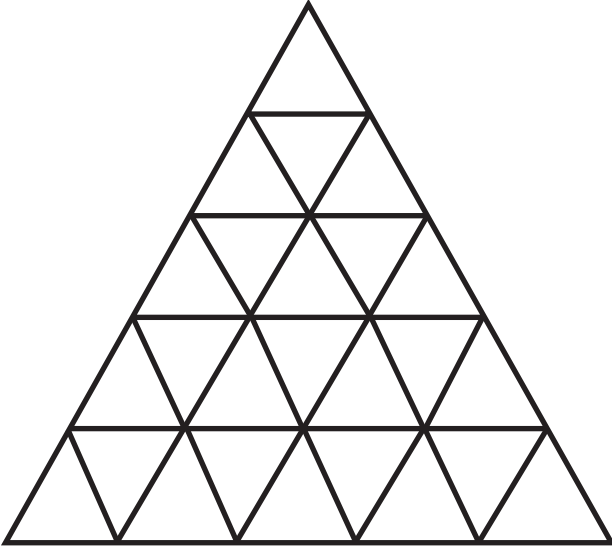
Bu iplerden sadece iki tanesini kullanarak 45 dakikalık bir süreyi nasıl tespit edersiniz?

52. Ortadaki boş kutulara öyle harfler yazın ki hem soldaki harf kümesinin sonuna hem de sağdaki harf kümesinin başına eklendiğinde ayrı ayrı kelimeler oluşsun. Eklediğiniz harfleri yukarıdan aşağıya doğru okuyarak ünlü bir yazarımızın adını bulunuz.

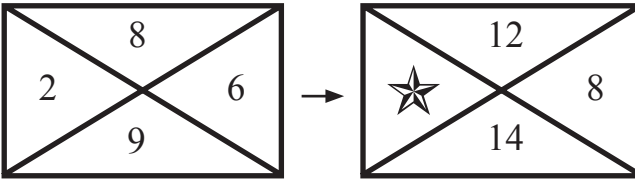
KOR?	-	?RMAN
KA?	-	?AKAM
KA?	-	?ALI
YAR?	-	?LA
EZA?	-	?AMAZ
GÖRE?	-	?İRAN
LEK?	-	?KİN

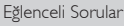
VEKİ? - ?AKİN
DEL? - ?LAN

53. Aşağıdaki şekilde kaç adet üçgen vardır.

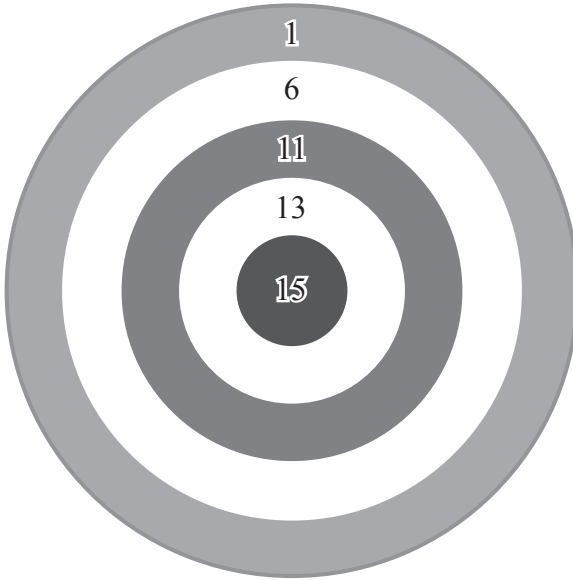


54. Aşağıdaki şekillerde yıldız işareti yerine hangi sayı gelmelidir.





55. Toplamı 50 olacak şekilde 4 ok atabilir misiniz?



56. Aşağıdaki kuş adını bulabilir misiniz?

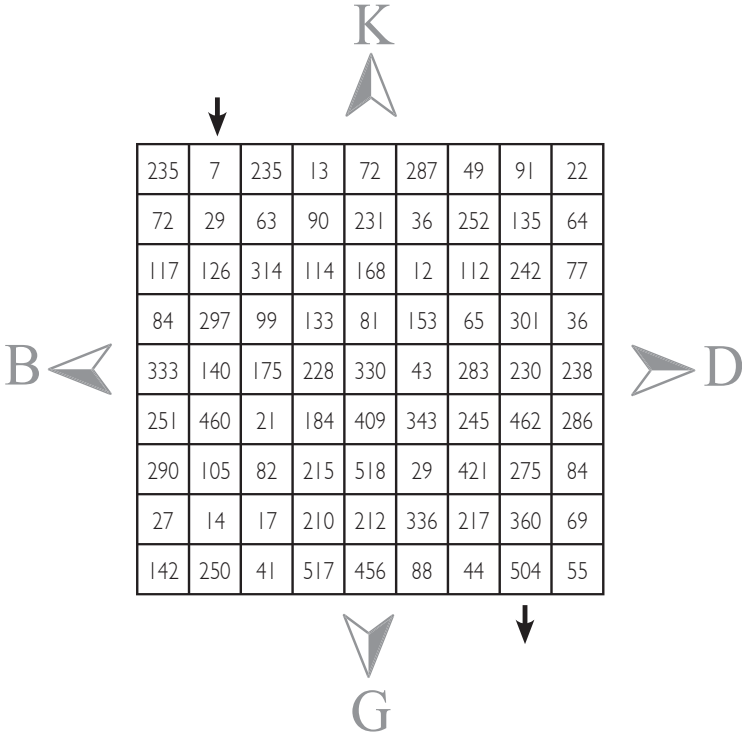


57. Aşağıdaki kelimelerdeki harflerin yerlerini değiştirerek ünlü bir “yazarımızın” adını bulunuz.

HAMİT MEKEF

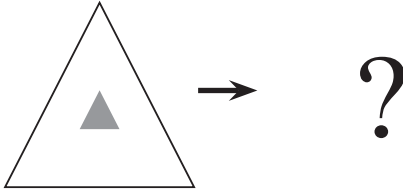
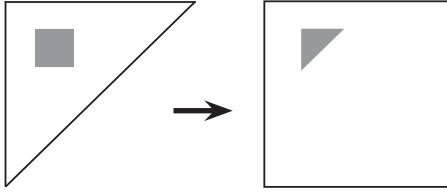
58. Düşman şehrini kuşatan kuvvetlerin komutanı olarak merkez karargâhtan şifreli bir saldırı emri aldınız. Üstteki oktan başlayarak yediye bölünebilen sayıları takip ederek isterseniz çaprazları da kullanarak alttaki oka ulaşınız. En fazla gittiğiniz yönü bulun. Düşman bu yönden yapılan saldırılara karşı zayıftır.

Ne yönden saldırı emri vereceksiniz?



235	7	235	13	72	287	49	91	22
72	29	63	90	231	36	252	135	64
117	126	314	114	168	12	112	242	77
84	297	99	133	81	153	65	301	36
333	140	175	228	330	43	283	230	238
251	460	21	184	409	343	245	462	286
290	105	82	215	518	29	421	275	84
27	14	17	210	212	336	217	360	69
142	250	41	517	456	88	44	504	55

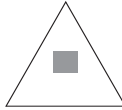
59. Aşağıdaki birinci ve ikinci şekiller arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki üçüncü şekille aşağıdakilerden hangisi arasında kurulabilir.



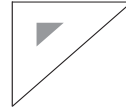
A.)



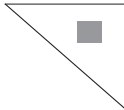
B.)



C.)



D.)



E.)



60. Aşağıdaki tabloda boş yerlere gelebilecek harf çifti hangisidir.

1	2	Sonuç
SS	SS	SS
SS	SÖ	SÖ
ÖS	SS	ÖS
SÖ	SS	SÖ
SÖ	ÖS	ÖÖ
ÖS	?	?

A.) ÖS

SÖ

B.) SÖ

ÖÖ

C.) SÖ

ÖS

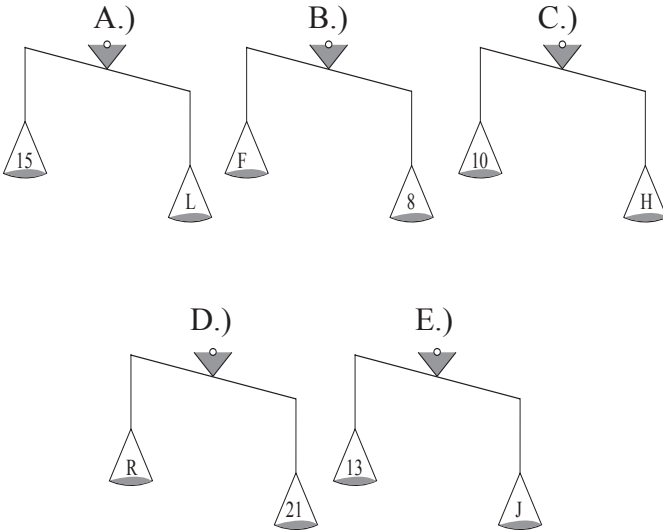
D.) SS

SÖ

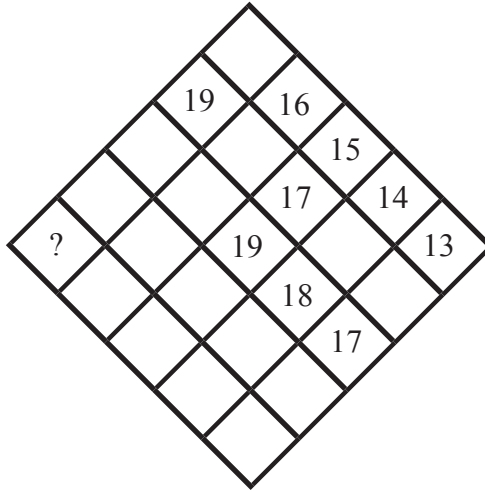
E.) ÖÖ

SS

61. Hangi terazinin dengesi bozuktur?



62.



- a.) 25 b.) 24 c.) 23 d.) 22 e.) 21

63.

	a	b	c
1	AŞIK	AĞRI	AFET
2	ŞANS	KALE	KART
3	İLAÇ	İNAT	UTAN
4	KİRA	İLAN	İMZA

Yukarıdaki karede düzeni bozan bir kelime vardır. Sizce bu kelime hangisidir?

64.

↑

	7	53	15	53	63
	21	37	42	86	54
→	3	43	16	18	31
	13	27	9	14	72
	29	67	35	23	55

Üç'e bölünebilen sayıları takip ederek labirentte yolunuzu bulunuz.

65. Aşağıdaki harf kümesinin içinde çeşitli müzik aletleri saklıdır. Bunları bulabilecek misiniz bakalım!

1. MENAK
2. AGİRT
3. LVYAİO
4. OYNİPA
5. ÇMKNEEE
6. LETRAKN
7. VAKAL
8. NORAKOED
9. NSVLOOYİLE
10. MATBRU

66. Aşağıda önemli başarılarla imza atmış kişilerin adları karışık olarak verilmiştir. Bu adlardan hangisi değişik bir kişiye aittir.

a.) ACSALP

b.) NOTNEW

c.) REMZIAH

d.) SIİNNEET

e.) ADİL

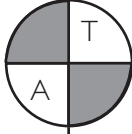
67. Aşağıdaki tabloda bir atasözümüz gizlidir. Bu atasözünü bulabilir misiniz?

D	İ	M	Ş
E	Y	L	
N	İ	R	E
D	İ	R	E
Ş	A	L	İ

68.

İ'den 16'ya kadar olan sayıları karelere öyle yerleştirin ki sağdan sola yukarıdan aşağıya toplamaları 34 olsun

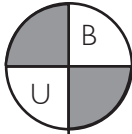
69. Aşağıdaki flamalardan hangisi diğerlerinden farklıdır.



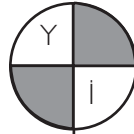
A



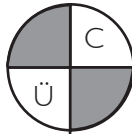
B



C



D



E

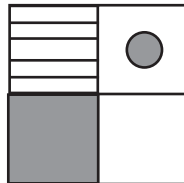
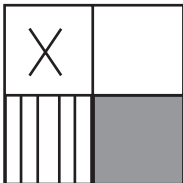
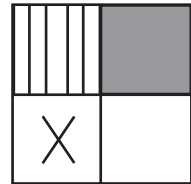
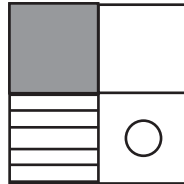
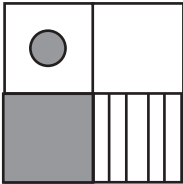
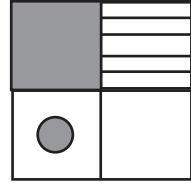
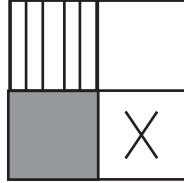
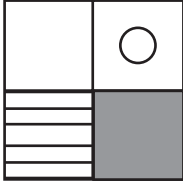
70. Aşağıdaki kelimelerde soru işareti konulan harfleri bularak yeni bir kelime oluşturun.

SA?AR
Y?RAR
PO?AR
D?MİR
?EKKE

RE?İM
N?VİN
ÇE?RE
KA?AK
KR?MP

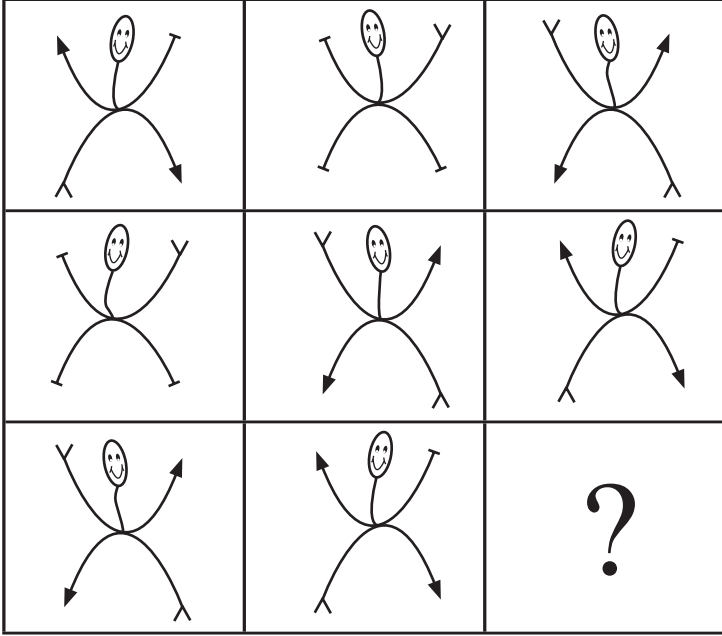
?EVİR
S?KİZ
SE?İZ
?RMİK
PA?İS

71. Soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir?



?

72. Soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir?



73. Soru işareti yerine hangi harf ve sayı gelmelidir?



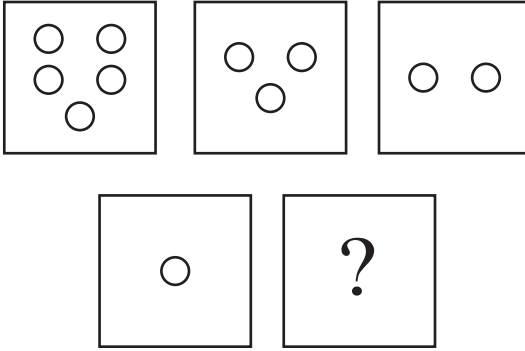
74. Bir yangın söndürme cihazının içinde aşağıdaki maddelerden hangisi bulunur

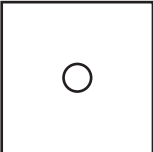
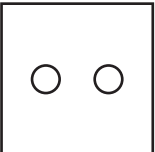
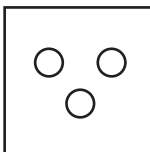
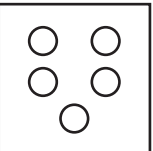
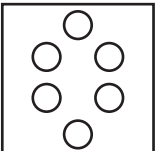
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| a.) Mangani dioksit | b.) Sodyum hidrür |
| c.) Sodyum klorür | d.) Sodyum sülfat |
| e.) Sodyum hidrokarbonat | f.) Magnezyum dioksit |

75. Soru işareti yerine hangi harf gelmelidir?

B	Ç	F	I	M	?
---	---	---	---	---	---

76. Soru işareti yerine gelebilecek şekil aşağıdakilerden hangisidir?



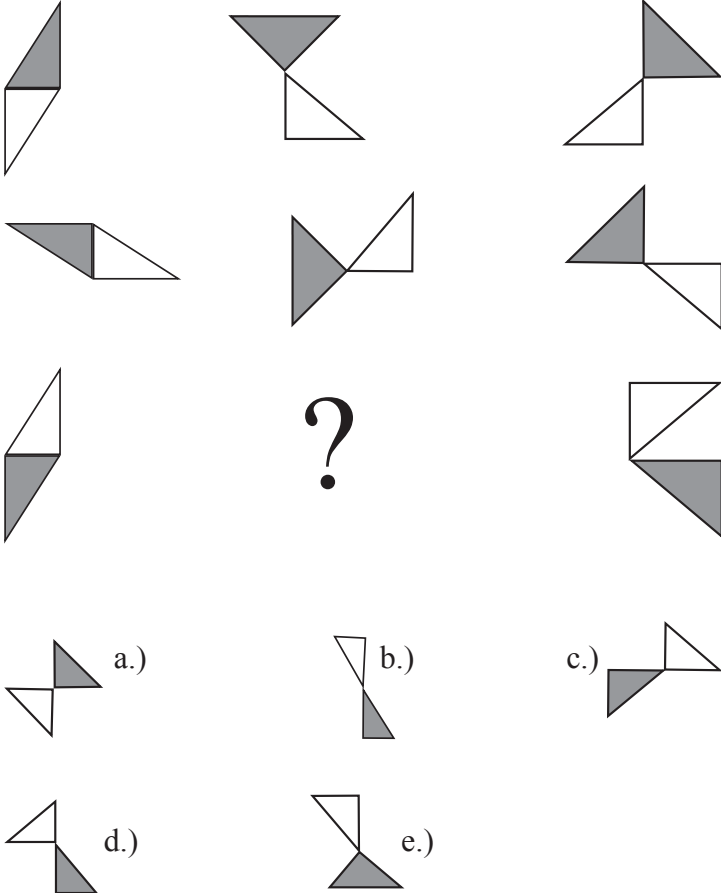
- a.)  b.)  c.) 
- d.)  e.) 

77. Üç nokta yerine hangi harfler gelmelidir?

KALEM
ZARIF
MEYVE
ALTIN
NAZİK

(K . . . K)

78. Soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir?



79. Deniz-Boğaz arasındaki ilişki aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisinde vardır?

- a.) PINAR-OLUK b.) DAĞ-GEÇİT
c.) DENİZ-KIYI d.) IRMAK- KAYNAK
e.) PINAR-MUSLUK

80. Aşağıdaki harf gruplarından hangisi farklıdır?

- a.) S K R b.) T T R
c.) R K R d.) Y K R
e.) R K M

81. Aşağıdaki sayı dizisinde diziye bozan sayı hangisidir?

4, 7, 13, 25, 51, 97, 193

82. Ters çevrilip okunduğu zaman da aynı şekilde okunan kelimeler bulabilir misiniz?

Öm. ADA

83. Aşağıdaki on kelimedenden dokuzu ortak bir özelliğe sahiptir. Farklı olan kelime hangisidir?

DEMİR, RİZE, KÜLAH, ZEKÂ, İNEK, HASTA, KARPUZ,
NAZİK, DEFİNE, ALTIN

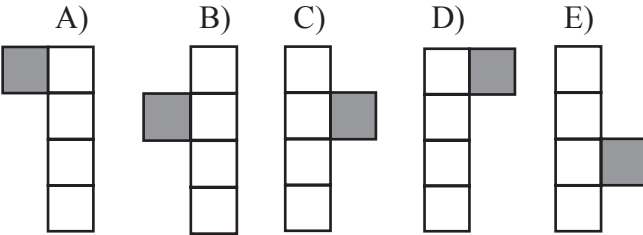
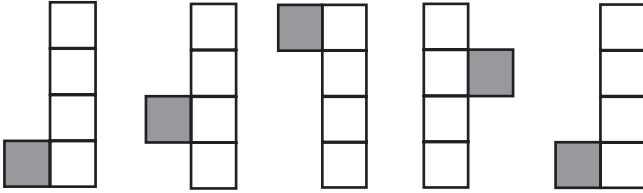
84. Aşağıdaki sayılardan hangisi 16, 36, 49 sayılarıyla ilgilidir?

- a.) 72 b.) 81 c.) 63 d.) 15
- e.) 45

85. Aşağıdaki kelimelerin hangisi diğerlerinden farklıdır.

- a.) YARI b.) SARI
- c.) DARI d.) MALI
- e.) YALI

86. Aşağıdaki şekiller dizi şeklinde devam etse bu diziyi izleyen şekil acaba hangisi olur?



87. Saat tam 15:30 iken akrep ile yelkovan arasındaki açı nedir?

88. Aşağıdaki sayılardan hangisi farklıdır?

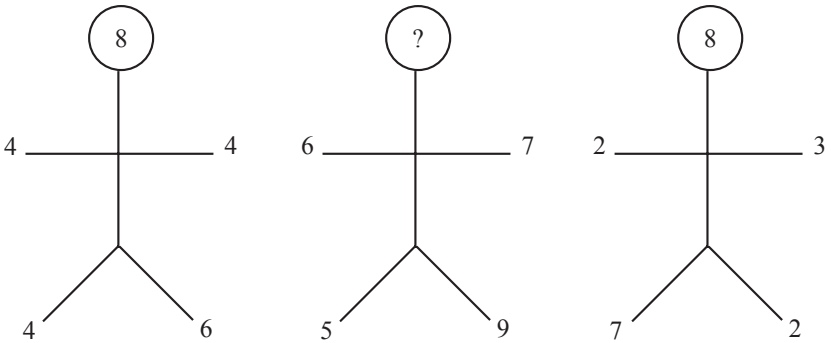
- a.) 1798 b.) 1587 c.) 1248 d.) 1697
e.) 1896

89. 10 (HEM) 16
13 (...) 14

Parentez içindeki üç nokta yerine hangi kelime gelmelidir.

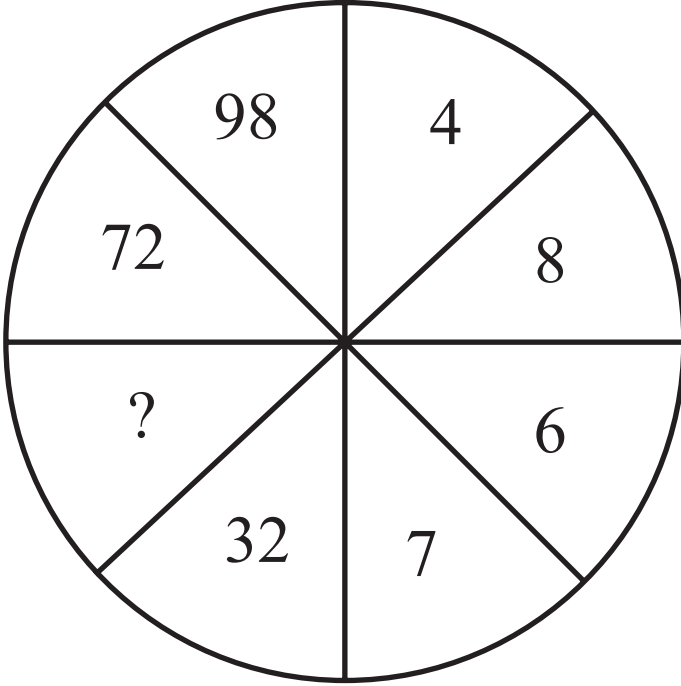
90. Rakamları toplamı 45 olan sayıdan rakamları toplamı 45 olan bir sayı çıkartarak yine rakamları toplamı 45 olan bir sayı bulabilir misiniz?

91.



92. 9 kibritle 5 üçgen yapabilir misiniz?

93. Soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?



94. Otuz beş sayısında kaç adet 10 vardır?

95. Değişik kelimeyi bulunuz

a.) KORTAAPL

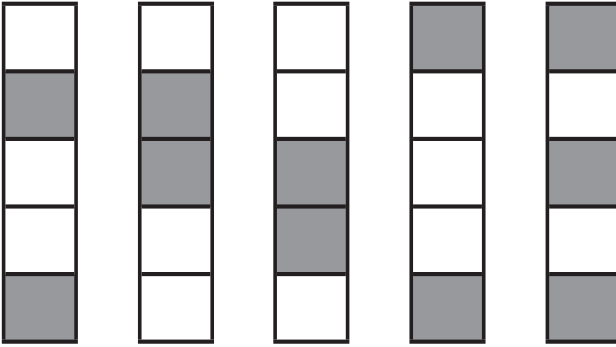
b.) SIMRI

c.) EKÇLİ

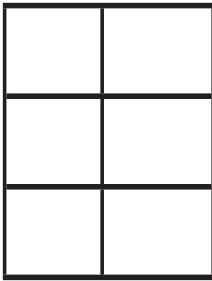
d.) ASIKYI

e.) UDT

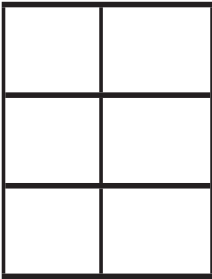
96. Farklı olan şekil hangisidir?



97.



S=



Ö=



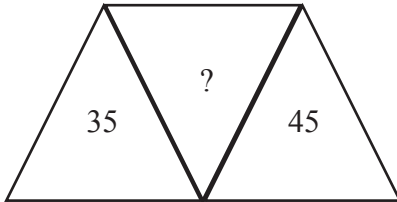
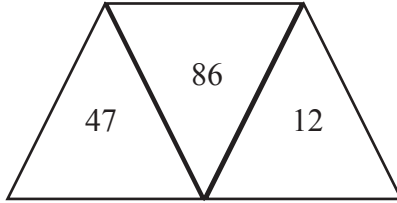
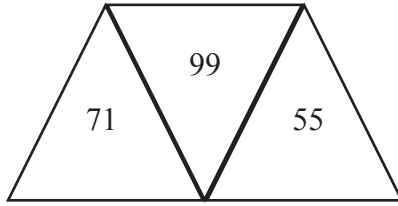
ise,

$$15S + 40Ö = ?$$

98. Ters çevrilip okunduğu zaman yeni anlam kazanan kelimeler bulunuz

Öm. ÇAM-MAÇ

99. Soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?



a.) 85

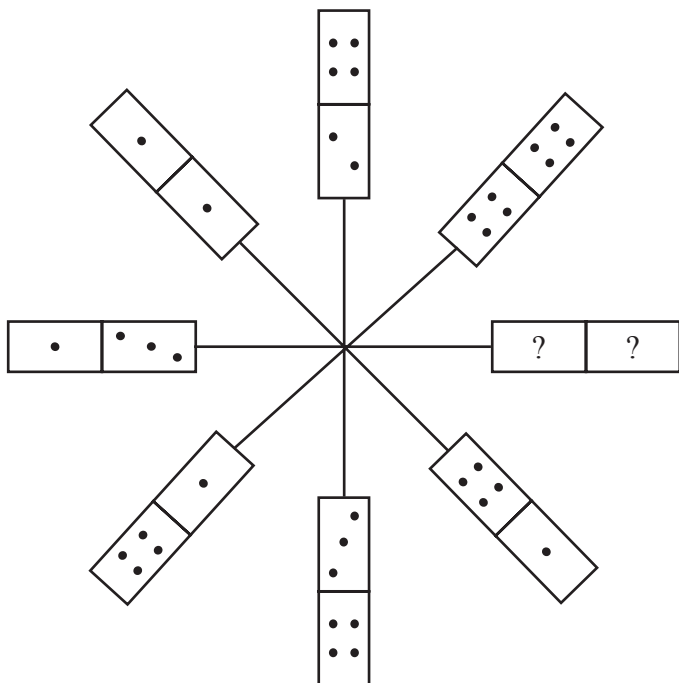
b.) 86

c.) 87

d.) 88

e.) 89

100. Boş domino taşının şekli nasıl olmalıdır?



CEVAPLAR

EĞLENCELİ CEVAPLAR

1.

R	K	A	N	A	R	F	L	İ	K
K	L	F	İ	L	İ	K	İ	F	F
A	A	İ	F	K	L	A	F	K	A
R	F	L	F	F	K	A	F	A	L
A	K	K	A	N	A	N	İ	L	A
N	L	K	A	F	A	F	A	K	K
F	İ	L	K	A	R	R	A	F	L
İ	K	A	F	A	İ	L	A	A	A
F	A	L	K	K	A	F	A	K	K
A	K	F	A	N	İ	L	A	K	İ

2. Balık isimleri sırayla şöyledir: LÜFER, SAZAN, ALABALIK, MEZGİT, LEVREK

3. SİVRİHİSAR, ADANA, ÇANAKKALE, HATAY, ANKARA, TOKAT, DİYARBAKIR, BALIKESİR.

4. MAÇ-ÇAM

5. ÇATALCA, ANTALYA, SİNOP, SARIKAMIŞ, GEYVE, BİLECİK, NALLIHAN, POLATLI, KARABÜK, DÜMLUPINAR

6. 12 adet çözüm vardır.

$$2946 + 2946 = 5892$$

$$2891 + 2891 = 5782$$

$$2841 + 2841 = 5682$$

$$2736 + 2736 = 5472$$

$$2681 + 2681 = 5362$$

$$2156 + 2156 = 4312$$

$$4682 + 4682 = 9364$$

$$4527 + 4527 = 9054$$

$$4317 + 4317 = 8634$$

$$4157 + 4157 = 8314$$

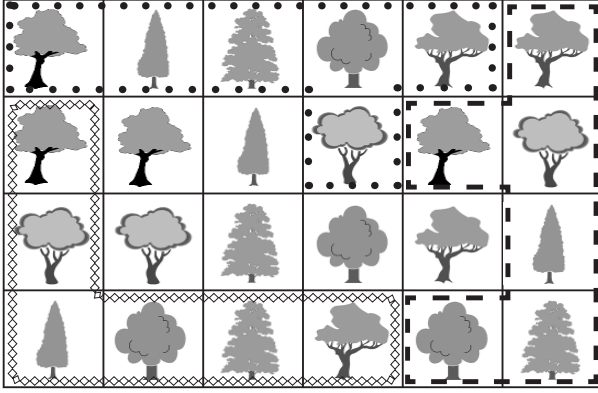
$$4107 + 4107 = 8214$$

$$4052 + 4052 = 8104$$

7.

D	A	M	A
S	U	A	L
K	A	S	A
K	A	A	N
Y	A	L	I

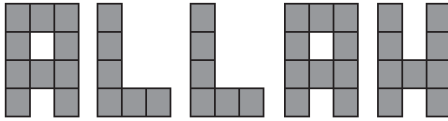
8. DÖRT BAHÇE



9. Malezya, Kenya, Sudan, Zaire, Arjantin, Senegal, Kanada, Nepal, Azerbaycan, Yakutistan, Yeni Zelanda.

10. Söz gümüşse sükût altındır.
Akılsız başın cezasını ayaklar çeker

11. Üstten bakıldığında okunan:



12. AYDIN POLATÇI

13. MUKADDES

14. Herhangi bir haritadaki ülkeleri veya bölgeleri boyamak için 4 renk yeterlidir.

15. 1. ve 3. bardaklara 1, 2. bardağa 2 ceviz konur. 3. bardak 2. bardağın içine konulur.

16. Şeytan, anam, ümit, belli, ziyan, yoğurdu, tahta, çoban, kulağı, kargayı, huy, dağ, hesap, kişiye, at.

17. Toplam 1055 küp lazımdır.

Soldaki piramidin katları için

$$1+4+9+16+25+36+49+64+81+100 = 385 \text{ küp gereklidir.}$$

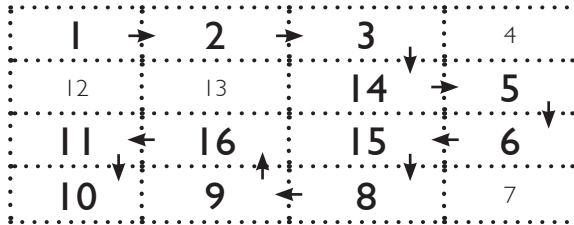
Sağdaki piramidin katları için ise

$$1+5+13+25+41+61+85+113+145+181 = 670 \text{ küp gereklidir.}$$

18.

DER

19.



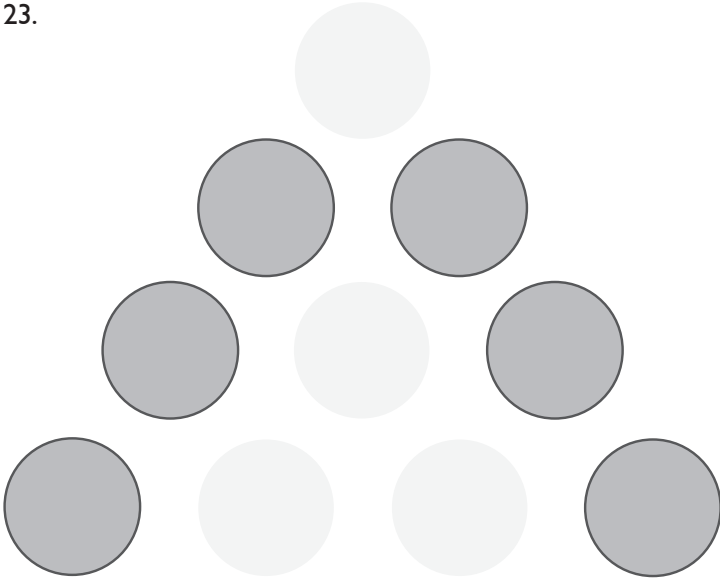
20. Mekân, Amasra, Anı, Dakika, Beşiktaş, Sarı Siyah

21. $A \times C = E$

Buna göre cevap: 20 ve 21'dir.

22. Koltuk, Tezgâh, Salgın, Mahzen, Nergis, Peynir, Pergel, Gayret, Rektör, Rüzgâr, Gerçek, Serdar, Çekyat, Mızrap, Dürbün, Mehtap, Karpuz, Gürbüz, Kantin, Kartal

23.



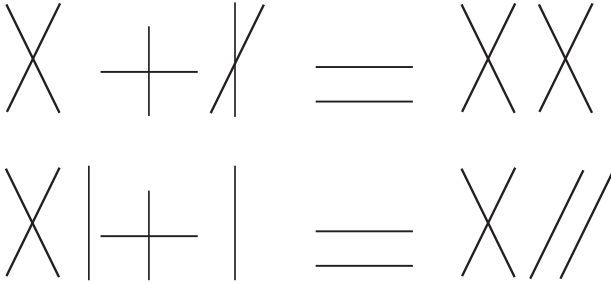
24. 4 adet dik üçgen, 4 adet de küçük ikizkenar üçgen çizilebilir.

25. Dİ, YON, SAN, PAK

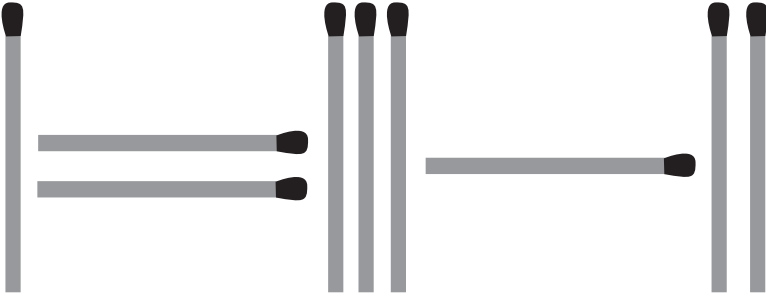
26

1	6	7
5		3
8	2	4

27.



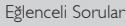
28.



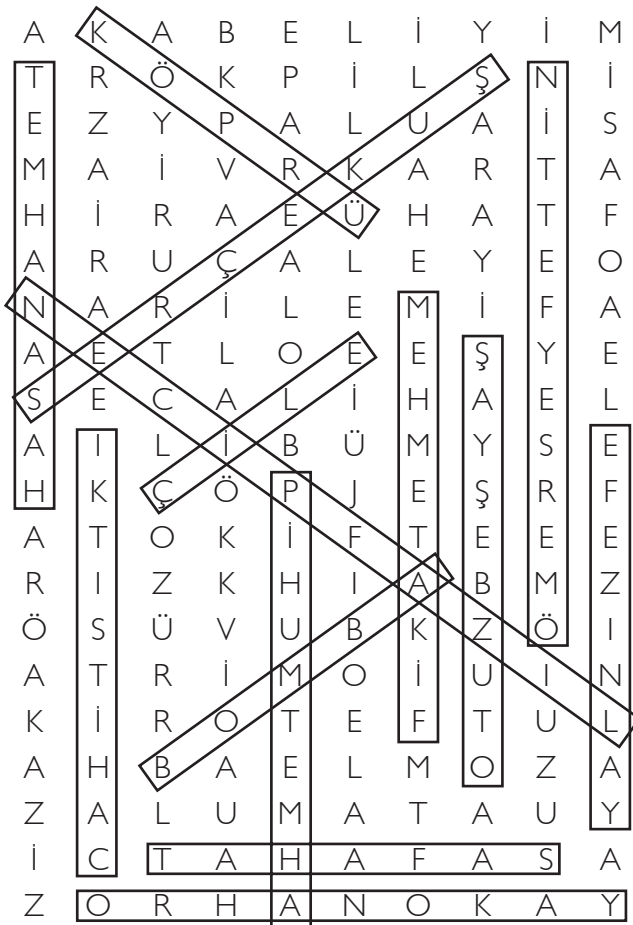
29. Sayılara dikkat edecek olursak, 1. ve 5. sıradaki sayıların son basamakları toplamı 10 etmekte, diğer basamakların toplamı 9 etmektedir. Bu durumda iki sayının toplamı 1 000 000' dur.

Aynı şekilde 2. ve 6. sayıların toplamı, 3. ve 7. sayıların toplamı, 4. ve 8. sayıların toplamı da ayrı ayrı 1 000 000 etmektedir.

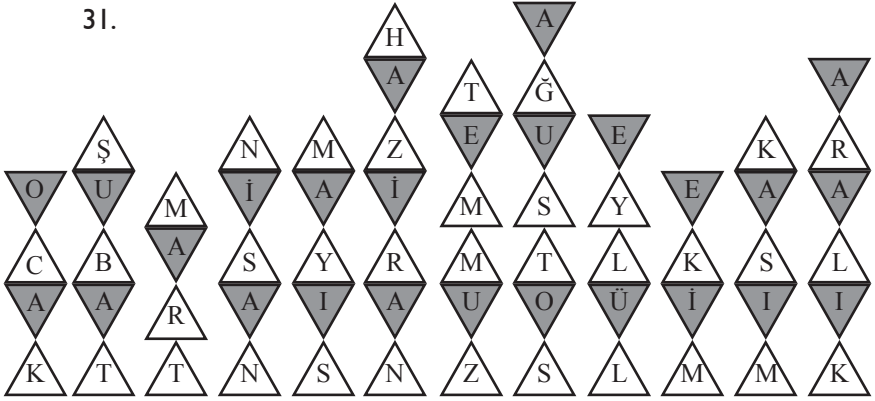
Bu durumda 8 sayının toplamı da 4 000 000 eder.



NECİP FAZIL, ÇİLE, MEHMET AKİF, SAFAHATORHAN OKAY,
OTUZ BEŞ YAŞ, CAHİT SITKI, BOMBA, ÖMER SEYFETTİN, AHMET
MUHİP, YALNIZ EFE, SERÇE KUŞ, KÖPRÜ, HASAN AHMET



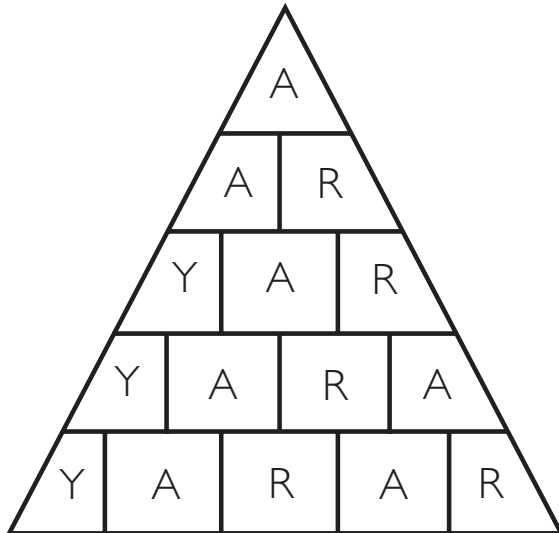
31.



32. Üstteki şekil birbirinin aynısı olan dört ayrı şekilden oluşmuştur. Her şekil A seçeneğindeki şeklin 90 ve 180 derece dönerek yan yana gelmesinden oluşur. Yani cevap A şıkkıdır.

33. C

34.



35. C seçeneğindeki şekil NON demektir. O halde D seçeneğindeki şekilsel ifade SEL olmalıdır.
36. Her üç sütundaki ilk iki sayının toplamının yansı en alt göze yazılmıştır. Buna göre cevap I I'dir.
37. A ve E, C ve D şekilleri birbirlerinin ayna görüntüleridir. B'nin ayna görüntüsü kendisidir, eşi yoktur.
38. D. Her karedeki sayılar karenin sol üst köşesindeki sayının katlarıdır. Buna uymayan tek çık D'dir.
39. O harfi yerinden kımlıdamıyor. L ve R harfleri ise her seferinde yer değıştıyor. A, A ve P harfleri ise kendi aralarında tur atıyorlar. O halde cevap AP LORA'dır.
40. Harfler beşer beşer ilerlemektedir. Buna göre cevap SRU'dur.
41. Pencerelerdeki sayıların toplamını kapıdaki sayıya bölersek çatıdaki sayı elde edilir. Buna göre nokta yerine 4 sayısı gelmelidir.
42. Parantez içine ARA harfleri yazılırsa doğru cevap bulunmuş olur, çünkü ARA harflerinin parantez içine getirilmesiyle SARA, KARA, YARA, DARA, PARA kelimeleri elde edilir.

43.

975	625	113	829	769	865	913	729
399	726	736	444	552	698	921	199
849	777	397	521	627	496	562	239
969	876	498	825	957	669	858	948
422	673	687	925	939	815	728	696
329	924	597	885	984	729	788	678
675	327	827	902	569	909	488	894

Labirentte koyu olarak gösterilmiş sayılar toplamı 21 eden sayılardır. Bu sayıları takip ederek labirentin sağ alt köşesine ulaşabiliriz.

44.

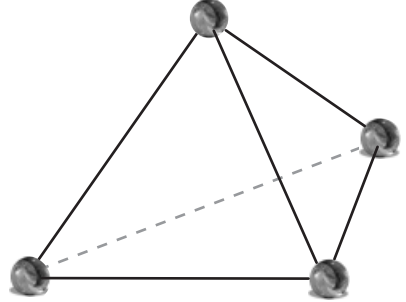
S	A	L	I
Ö	Z	A	L
K	I	N	A
E	R	İ	K

45.

$A - B + C - D = E$, Buna göre soru işaretleri yerine 3 ve 0 sayıları gelmelidir.

46. Bilyelerin düzgün dörtyüzlünün 4 köşesine konulması istenilen şartı sağlar.

Düzgün dörtyüzlü: Toplam dört tane yüzeyi olan, yüzeylerinin her biri eşkenar üçgen olan 3 boyutlu geometrik cisim.



47. Hikâye, Tarhana, Bozüyük, Bakla, Okyanus, Sabah, Tenis, Cahit, Salı

48. Sultan Ahmet

49. Taç Mahal

50. Varşova, Floransa, Bükreş, Erzurum, Sofya, Peşte, Atina, Beyrut, Roma, Medine

51. Seçtiğimiz 2 ipten birini 2'ye diğerini 4'e böleriz ve her bölümden birer parça alırsınız. 2 kesilmiş ipten aldığımız parça 30 dk, 4 kesilmiş ipten aldığımız ip ise 15 dk'ya tekâbül eder ve ikisi toplam 45 dk eder.

52. Orhan Veli

53. 48 adet üçgen vardır.

54. Sol taraftaki her sayının iki eksiğinin iki ile çarpımı sağ tarafa yazılmıştır. Buna göre cevap 0'dır.
55. Dartta üç defa 13, bir defa 11 atarsak 50 puan toplayabiliriz.
56. Sorudaki kesik çizgilerde KARGA yazmaktadır.
57. Karışık verilmiş harflerde ünlü yazarımız Mehmet Akif'in adı gizlidir
58. Düşman Güneydoğu'dan yapılan saldırılara karşı zayıftır.

K

↓

235	7	235	13	72	287	49	91	22
72	29	63	90	231	36	252	135	64
117	126	314	114	168	12	112	242	77
84	297	99	133	81	153	65	301	36
333	140	175	228	330	43	283	230	238
251	460	21	184	409	343	245	462	286
290	105	82	215	518	29	421	275	84
27	14	17	210	212	336	217	360	69
142	250	41	517	456	88	44	504	55

B D

G

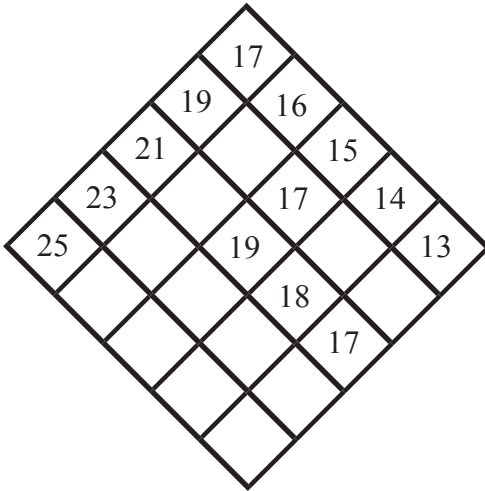
↓

59. Birinci şeklin içindeki kare ikinci şekilde dışarı çıkıyor ve içi boşalıyor. Birinci şeklin dışındaki üçgen ikinci şeklin içine giriyor ve içi doluyor. Aynı şeyi üçüncü şekil için uygularsak E şıkkı doğru cevap olarak bulunur.

60. Sonuçta S olması için 1. ve 2. de karşılık gelen sütunların ikisinde birden S olması gerekmektedir. Aksi halde sonuç Ö'dür. B şıkkındaki SÖ - ÖÖ bu kurala uyan tek şıktır.

61. Terazinin bir kefesinde bir harf diğer kefesinde ise o harfi alfabe sırasının sayısıyla ifadesi yer almaktadır. Buna göre dengeyi bozuk terazi B şıkkındaki terazidir.

62. Satırlar sağ-alttan sol üste gidişte birer sayı fark alıyor. Sağ üstten sol alta gidişte ise ikişer sayı fark alıyorlar. Buna göre soru işareti yerine $19+2+2+2=25$ gelmelidir.



63. Düzeni bozan kelime 4-A sırasındaki İLAN kelimesidir. Dikkat edilirse A ünlüsü her satırda ve sütundaki birer sıra kaymaktadır. Yani A her sütununda ilk kelimedede ilk harfken, ikinci kelimedede ikinci harftir. Yine her satırda birer sıra kaymaktadır. Bütün bunlara göre düzeni bozan tek kelime “İLAN”dır.

64. Üç sayısının katları sayı labirenti içinde koyu olarak gösterilmiştir.

					↑
	7	53	15	53	63
	21	37	42	86	54
→	3	43	16	18	31
	13	27	9	14	72
	29	67	35	23	55

65. Keman, Gitar, Viyola, Piyano, Kemenge, Klarnet, Kaval, Akordeon, Viyolonsel, Tambur

66. E şıkkındaki kişi adı farklıdır, çünkü Pascal, Newton, Harezmi, Einstein birer ilim adamı iken Dali bir ressamdır.

67. Tabloda gizli olan atasözü “İşleyen demir ıslıdır”dır.

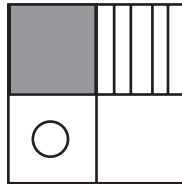
68.

1	15	14	4
12	6	7	9
8	10	11	5
13	3	2	16

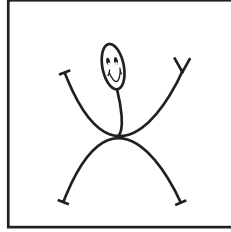
69. A, B, C ve E şıklarındaki flamalar üzerindeki harflerin arasında alfabetik sıraya göre 22 harf vardır. D şıkında ise harflerin arasında 16 harf vardır. Buna göre cevap D şıkkıdır.

70. Oluşan yeni kelimeler: KALEM, SEHPA ve DEMİR'dir.

71. Her satırda içi dolu ve çizgili kare saat yönünde dönmektedir. Her satırda bir tane olan ○,● ve X ise alt satıra geçtiğinde saat yönünde dönüyor.



72.



73. P5 gelmelidir. Çünkü harfler günlerin ilk harfleri, sayılar ise onların yazılışındaki harf sayısıdır.

74. Bir yangın söndürme cihazının içinde SODYUM HİDRO-KARBONAT bulunur.

75. B ile Ç arasında bir harf, Ç ile F arasında iki harf, F ile I arasında üç harf, L ile M arasında dört harf vardır. M ile sonra gelen harf arasında beş harf olmalıdır. Buna göre cevap S'dir.

76. Birbirini takip eden karelerin içindeki daireler birbirinden çıkarılırsa cevaba ulaşılır. Cevap A şıkkıdır.

77. Yukarıdan aşağıya her kelimenin sırasıyla 1., 2., 3., 4. ve 5. harfleri alınmıştır. Buna göre cevap KAYIK'tır.

78. E şıkkı. Her satırda içi dolu üçgenin hipotenüsü (en büyük kenarı) saat yönünde 45 derece, içi boş üçgen ise saatin ters yönünde 90 derece dönüyor.

79. Deniz-Boğaz arasındaki ilişki Dağ-Geçit arasında vardır.

80. Doğru cevap C'dir. Diğer şıklardaki harflerin arasına A ünlüsü getirildiğinde anlamlı kelimeler ortaya çıkar.

81. Bu dizideki sayılar arasındaki farklar 3,6,12,24,48,96 olarak ilerliyor. Buna göre 25 sayısına 24 eklersek 49 eder, ama 25'ten sonra 49 yerine 51 gelmiştir. Diziyi bozan sayı 51'dir.

82. SES, KABAK, AKA, AĞA, KÖK, OTO, SİS, SOS, SÜS, YAY, KAÇAK, YAYLA, KAZAK, KÜÇÜK, NİÇİN vb. örnekler bulunabilir.

83. Farklı olan kelime DEFİNE'dir. DEFİNE kelimesi üç sesli harfe sahiptir. Hâlbuki diğer kelimelerin iki sesli harfi vardır.

84. Bu sayılar 4, 6 ve 7 sayılarının karedir, bu yüzden şıklarda bir sayının karesi olan sayı bulunmalıdır. Bu sayı da B şıkkındaki 81 sayısıdır.

85. Farklı olan kelime MALI'dır. Çünkü bu kelime MAL kelimesinin ek almış halidir. Diğer kelimeler ek almamıştır.

86. Soldan sağa doğru gidişte siyah kareler saat yönünde, 1, 2, 3 ve 4 adım ilerliyor. Buna göre, diziyi izleyen şekil siyah karenin beş adım ilerlediği D şeklidir.

87. Saat 15:30 iken akreple yelkovan arasında 75 derecelik bir açı vardır.

88. Sayılarda son iki sayının toplamı ilk iki sayıyı verir. E şıkkı bu kurala uymaz.

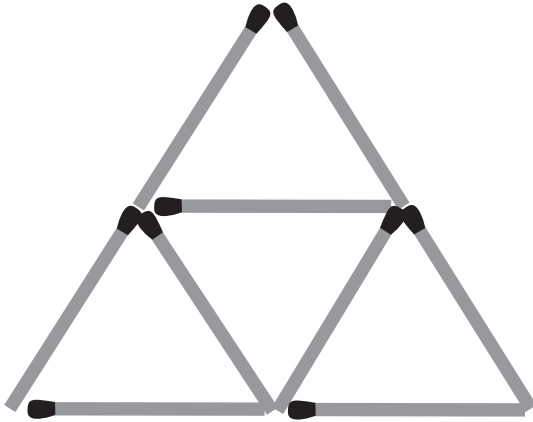
89. Harfleri alfabedeki sırasıyla yazarsak $H=10$, $M=16$; $M-H=6=E$ 'dir. Buna göre $J=13$, $K=14$ olup $14-13=1=A$ 'dır. Buna göre cevap JAK'tır.

90.

$$\begin{array}{r} 987654321 \\ - 123456789 \\ \hline 864197532 \end{array} \quad \begin{array}{l} = 45 \\ = 45 \\ = 45 \end{array}$$

91. Ayaklarda sayıların çarpımından, ellerdeki sayıların çarpımı çıkartılırsa baştaki sayı elde edilir. Buna göre soru işareti yerine üç gelmelidir.

92.



93. Sayı kadrarı içinde bulunan her sayının karesinin 2 ile çarpımı o sayının karşısında yer almaktadır. Cevap 128'dir.

94. 30 tane 5, 150 yapar. 150'yi 10'bölersek 15 eder. Yani 30 beşte 15 on vardır.

95. Değişik kelime B şıkında karışık olarak yazılmış MISIR kelimesidir. Mısır bir sebze, diğer şıklardaki kelimeler ise birer meyvedir.

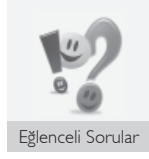
96. Farklı olan şekil E'dir. E şıkındaki şekilde 3 kare karalıdır, diğerlerinde ise iki kare karalıdır.

97. $S = 2/6 = 1/3$ ve $\ddot{O} = 3/6 = 1/2$ olacağından
 $15 \times 1/3 + 40 \times 1/2 = 25$

98. EV-VE, AYAK-KAYA, KIZAK-KAZIK, KİTAP-PATİK vb.

99. Yanlardaki üçgenlerin sayılarının toplamaları ortadaki üçgendeki sayıların toplamına eşittir. Yani $7+1=8$, $5+5=10$, $8+10=18$, ortadaki üçgendeki sayıların toplamı $9+9=18$. Buna göre soru işareti yerine 89 sayısı gelmelidir.

100. Çarkın iki ucundaki dominoların dış kısımları 4-4, 4-4, 1-1, 1-? olması gerekir. Şu halde aranan dominonun dış yüzünde bir nokta vardır. Dominolarda içte kalanların karşılıklı toplamı ise hep 5 ediyor. Buna göre aranan dominonun iç tarafında da iki nokta olmalıdır.





bu tıklamaların kaynağı

www.kitapkaynagi.com

“kitaba ulaşmanın en hızlı yolu”